

UN NOMEN NOVUM POUR *ADELOSINA STRIATA* D'ORBIGNY
(FORAMINIFÈRES).

Par J.-P. NICOLAS.

La découverte d'*Adelosina striata* d'Orbigny et de *Quinqueloculina striata* d'Orbigny du Lutétien, dans les mêmes échantillons de terrain de Gourbesville (Manche) m'a amené à considérer le cas d'homonymie que présentent ces deux Foraminifères. Les Adelosines qui ont été décrites par d'ORBIGNY sont aujourd'hui considérées par CUSHMAN (the Foraminifera and their economic use, p. 147) comme la forme mégasphérique et jeune des Quinqueloculines. D'ailleurs SCHLUMBERGER dans sa note sur « le genre *Adelosina* » (*Bull. Soc. Zool. France*, 1886, t. XI, p. 91-104, pl. XVI) insistait déjà sur le fait que ces deux Foraminifères sont indistingables à l'état adulte par leurs caractères extérieurs. Seule une coupe équatoriale nous montre la différence de la partie centrale, c'est-à-dire dans le proloculum, qui manifestement représente une forme à mégasphère pour les Adelosines et une forme à microsphère pour les Quinqueloculines. Cependant l'ornementation extérieure et la forme générale ne permettent pas de considérer ces deux Foraminifères comme deux formes d'une même espèce. *Adelosina striata* est beaucoup plus fortement striée que *Quinqueloculina striata* qui d'après la diagnose de CUSHMAN (foraminifera of the Atlantic Ocean Bull. 104 de la Smithon. Inst. U. S. Nat. Mus., 1929, Pt. 6P ; 29 Pl. IV, fig. 2 a-c.) paraît lisse, vue à une faible grossissement. Il convient donc de conserver les deux espèces distinctes mais de donner un *nomen novum* à *Adelosina striata* d'Orbigny et je propose de lui donner le nom de **Quinqueloculina annettae** Nicolas¹.

Laboratoire de Paléontologie du Muséum.

1. Espèce dédiée à M^{me} NICOLAS.